

**Allegato al Certificato di Esame CE di Tipo
Annex to EC Type Examination Certificate**

Emesso il / Issued on 2009-04-27

Data di aggiornamento / Updated on 2009-12-01

Sostituisce / Replaces 2009-10-19

Prodotto | Product

**Caldiae murali
Wall mounted boilers**

Fabbricante | Manufacturer

**BAXI SPA
VIA TROZZETTI 20
36061 BASSANO DEL GRAPPA VI**

Marcatura | Marking



CE

Costruito presso (sito produttivo) | Manufactured at (factory location)

VIA TROZZETTI 20 36061 BASSANO DEL GRAPPA VI Italy

Norme

EN 437:2003 + A1:2009
EN 297:1994
EN 297:1994/A3:1996
EN 297:1994/A5:1998
EN 297:1994/A2:1996
EN 297:1994/A6:2003
EN 297:1994/A4:2004
EN 297:1994/A2:1996/AC:2006
EN 625:1995

Standards

EN 437:2003 + A1:2009
EN 297:1994
EN 297:1994/A3:1996
EN 297:1994/A5:1998
EN 297:1994/A2:1996
EN 297:1994/A6:2003
EN 297:1994/A4:2004
EN 297:1994/A2:1996/AC:2006
EN 625:1995

Rapporti | Test Reports

06AJ00119/M02

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo / Type **QUASAR D**
Tipo di installazione / Type of installation **B11 BS**
Temperatura max acqua / Max water temperature **95° C**
Pressione max acqua in riscaldamento / Max water pressure for heating **3bar**
Tensione nominale / Rated voltage **230V**
Grado protez. contro umidita' e penetr.acqua / Degree of protection against moisture **IP X5D**
Tipo di funzionamento / Type of working **Not Range Rated**



IMQ S.p.A.

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.J001ZA

Marca / Trade mark **WESTEN**
Modello / Model **QUASAR D 24**
Portata termica nominale / Nominal heat input **26,3kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **24,0kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **10,6kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **9,30 kW**
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**

AR.J00D9H

Allegato al Certificato di Esame CE di Tipo
Annex to EC Type Examination Certificate

Emesso il / Issued on 2009-04-27

Data di agglomeramento / Updated on 2009-12-01

Sostituisce / Replaces 2009-10-19

Marca / Trade mark **WESTEN**

Modello / Model **QUASAR D 24-1**

Portata termica nominale / Nominal heat input **26,3kW**

Potenza termica nominale / Nominal heat output **24,0kW**

Portata termica ridotta / Minimum heat input **10,6kW**

Potenza termica ridotta / Minimum heat output **9,30 kW**

Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Per la lista dei disegni vedi la sezione ED relativa al rapporto di valutazione 06AJ00119 / For the list of drawings see section ED of the valuation report no. 0600119

Questo certificato copre i tipi di gas e le pressioni utilizzate nei seguenti paesi: Bulgaria, Cipro, Estonia, Lettonia, Norvegia, Svezia, Turchia/ This certificate covers the type of gases and pressures used in the following countries: Bulgaria, Cyprus, Estonia, Latvia, Norway, Sweden, Turkey.

Categoria / Category: II2H3P

Gas - Pressioni di alimentazione / Gas - Supply pressures:

G20 - 20 mbar

G31 - 37 mbar

Questo certificato copre i tipi di gas e le pressioni utilizzate nei seguenti paesi: Ungheria / This certificate covers the type of gases and pressures used in the following countries: Hungary

Categoria / Category: II2HS3P

Gas - Pressioni di alimentazione / Gas - Supply pressures:

G20 - 25 mbar

G25.1 - 25 mbar

G31 - 37 mbar

Paesi di destinazione | Countries of destination

Paesi di destinazione/Countries of destination	Sigla/Code	Categorie/Categories	Gas e pressioni/Gas and supply pres
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	II2H3P	G20=20mbar G31=50mbar
CROAZIA/CROATIA	HR	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
DANIMARCA/DENMARK	DK	I2H	G20=20mbar
FINLANDIA/FINLAND	FI	II2H3P	G20=20mbar G31=30mbar
FRANCIA/FRANCE	FR	II2E+3P	G20/G25=20/25mbar G31=37mbar
GRECIA/GREECE	GR	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
IRLANDA/IRELAND	IE	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ITALIA/ITALY	IT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ITALIA/ITALY	IT	II2HM3P	G20=20mbar G230=20mbar G31=37mbar
LITUANIA/LITHUANIA	LT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
POLONIA/POLAND	PL	II2ELwLs3P	G20=20mbar G2.350=13mbar G27=20mbar G31=37mbar

Allegato al Certificato di Esame CE di Tipo
Annex to EC Type Examination Certificate

Emesso il / Issued on 2009-04-27

Data di aggiornamento / Updated on 2009-12-01

Sostituisce / Replaces 2009-10-19

PORTOGALLO/PORTUGAL	PT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
REGNO UNITO/UNITED KINGDOM	GB	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	II2H3P	G20=20mbar G31=30mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SPAGNA/SPAIN	ES	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar

CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. **51BU3804DR**

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITÀ ALL'ALLEGATO III
DEL DPR 15/11/96, N. 660, ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 92/42/CEE,
SI DICHIARA CHE I SEGUENTI PRODOTTI (MODELLO/TIPO):

*On the basis of our assessment carried out according to Annex III of Legislative Decree of 1996/11/15,
No. 660, national transposition of the Directive 92/42/EEC, we hereby certify that
the following products (model/type):*

Caldie murali dr / Wall mounted boilers dr
Tipo / Type QUASAR D

(ulteriori informazioni sono riportate in allegato)
(for further information see annexes)

FABBRICANTE:
Manufacturer:

BAXI SPA
VIA TROZZETTI 20
36061 BASSANO DEL GRAPPA VI

SODDISFANO LE DISPOSIZIONI DEL DECRETO SUDDETTO.
Meet the requirements of the aforementioned national legislation.

IL PRODOTTO SOPRA RIPORTATO È INOLTRE CONFORME AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA
90/396/CEE COME EVIDENZIATO DAL CERTIFICATO CE DI TIPO N.
*The above mentioned product meets also the requirements of the Directive 90/396/EEC
as shown by the EC Certificate no.*

51BU3803

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO È RILASCIATO DA IMQ S.P.A. QUALE
ORGANISMO NOTIFICATO PER LA DIRETTIVA 92/42/CEE.
IL NUMERO IDENTIFICATIVO DELL'IMQ QUALE ORGANISMO NOTIFICATO È: **0051**
*This EC Type Examination Certificate is issued by IMQ as Notified Body for the Directive 92/42/EEC.
Notified Body notified to European Commission under number: 0051*

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO CONSENTE L'APPOSIZIONE DELLA MARCATURA
CE SUI PRODOTTI IN QUESTIONE A CONDIZIONE CHE SIA SODDISFATTA UNA DELLE PROCEDURE DI
VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ DI CUI ALL'ART. 8, COMMA 1, DEL DPR 15/11/96 N. 660
*This EC Type Examination Certificate allows the affixing of EC marking on the above products if it is satisfied
one of the procedures of evaluation conformity of article 8, comma 1, of Legislative Decree of 1996.11.15 no.660*

2009-12-01

DATA/Date

Giuseppe Bionzi
IMQ

VIA QUINTILIANO 43 - 20138 MILANO

IL PRESENTE CERTIFICATO ANNULLA E SOSTITUISCE IL PRECEDENTE DEL **2009-04-27**
This Certificate cancels and replaces the previous one of

Allegato al Certificato di Esame CE di Tipo
Annex to EC Type Examination Certificate

Emesso il / Issued on 2009-04-27
Data di aggiornamento / Updated on 2009-12-01
Sostituisce / Replaces 2009-04-27

Prodotto | Product

Caldai murali dr
Wall mounted boilers dr

Fabbricante | Manufacturer

BAXI SPA
VIA TROZZETTI 20
36061 BASSANO DEL GRAPPA VI

Marcatura | Marking



CEDR

Costruito presso (sito produttivo) | Manufactured at (factory location)

VIA TROZZETTI 20 36061 BASSANO DEL GRAPPA VI Italy

Norme

EN 437:2003 + A1:2009
EN 297:1994
EN 297:1994/A3:1996
EN 297:1994/A5:1998
EN 297:1994/A2:1996
EN 297:1994/A6:2003
EN 297:1994/A4:2004
EN 297:1994/A2:1996/AC:2006

Standards

EN 437:2003 + A1:2009
EN 297:1994
EN 297:1994/A3:1996
EN 297:1994/A5:1998
EN 297:1994/A2:1996
EN 297:1994/A6:2003
EN 297:1994/A4:2004
EN 297:1994/A2:1996/AC:2006

Rapporti | Test Reports

06LJ00226

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo / Type **QUASAR D**
Tipo di alimentazione / Type of supply **Gas**
Metodo / Method **Diretto / Direct**
Modo operativo / Operating mode **2**
Tipo di funzionamento / Type of working **Not Range Rated**


IMQ S.p.A.

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR_J001ZD

Marca / Trade mark **WESTEN**
Modello / Model **QUASAR D 24**
Portata termica nominale / Nominal heat input **26,3 kW**
Portata termica ridotta nominale / Minimum nominal heat input **10,6 kW**
Rendimento utile alla potenza nominale / Useful efficiency at nominal output **90,6%**
Rendimento utile a carico parziale di 0,3 Pn / Useful efficiency at part load of 0,3 Pn **89,3 %**

AR_J0009I

Marca / Trade mark **WESTEN**
Modello / Model **QUASAR D 24-1**

Allegato al Certificato di Esame CE di Tipo
Annex to EC Type Examination Certificate

Emesso il / Issued on 2009-04-27

Data di aggiornamento / Updated on 2009-12-01

Sostituisce / Replaces 2009-04-27

Portata termica nominale / Nominal heat input **26,3 kW**

Portata termica ridotta nominale / Minimum nominal heat input **10,6 kW**

Rendimento utile alla potenza nominale / Useful efficiency at nominal output **90,6%**

Rendimento utile a carico parziale di 0,3 Pn / Useful efficiency at part load of 0,3 Pn **89,3 %**